



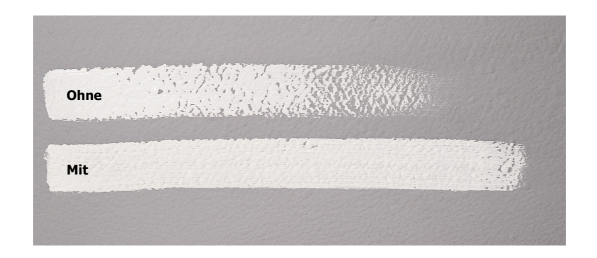
FLOETROL®

FARBADDITIV: VERHINDERT ANSATZSPUREN BEI TROCKENEM, HEISSEM UND WINDIGEM WETTER

Produktbeschreibung	FLOETROL® ist ein Additiv in wässriger Phase, das die Gleit- und Streicheigenschaften von Acrylfarben und Emulsionen bei ungünstigen Wetterbedingungen optimiert (große Hitze, Zugluft usw.). FLOETROL® vereinfacht und optimiert die Anwendung mit der Spritzpistole und vermindert gleichzeitig den Verschleiß bestimmter Teile (Düsen usw.).
Eigenschaften	 Vermindert Ansatzspuren, vereinfacht das Auftragen, ermöglicht ein besseres Verstreichen. Verzögert das Trocknen der Farben und reduziert die Streifen- und Fleckenbildung. Ideal für Arbeiten mit dekorativer Wirkung. Decken lassen sich mühelos neu streichen, garantiert ein optimales Ergebnis. Unverzichtbar beim Auftragen mit Becher-Spritzpistolen: Bietet eine größere Anwendungsflexibilität Vermindert Farbansammlungen in der Spritzpistole Reduziert den Spritzdruck um bis zu 20 % Schmiert die Düsen und reduziert deren Verschleiß Vermindert Nebelbildung und gewährleistet so ein einheitliches Spritzbild
Anwendungsgebiete	Innen und außen. Wird direkt in wässrige Farben eingemischt: Acrylfarben, Polyurethan-Arcryllack, Vinylfarbe, Alkydemulsion, dekorative Farben usw.
Technische Daten	Bindemittel: Vinyl. Lösemittel: Wasser. Dichte: 1,00 ± 0,05. Viskosität: mittelviskose Flüssigkeit. Feststoffgehalt: 12 % ± 2. Flammpunkt: Nicht als unbrennbar klassifiziert. Aufbewahrung: Mindestens 1 Jahr im dicht verschlossenen Originalgebinde. Gebindegrößen: 1 l, 2,5 l und 10 l. VOC: Unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG.
Vorbereitung des Untergrunds	FLOETROL® wird in die Farbe eingemischt. Anzuwenden auf einem Untergrund, der sauber, trocken, tragfähig und vorbereitet (entfettet, geschliffen usw.) ist und dessen Nutzung, Art, Qualität, Behandlung und Vorbereitung den geltenden Normen und technischen Vorschriften sowie den Angaben auf der Farbdose, mit der FLOETROL® vermischt wird, entspricht. Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Art des Untergrunds festzustellen und ihn vorzubereiten.
Werkzeuge	Die gleichen Werkzeuge, die auf der Farbdose empfohlen werden, der FLOETROL® beigemischt wird.
Anwendungshinweise	 Die Oberfläche gemäß den Empfehlungen des Herstellers der verwendeten Farbe vorbereiten. Prüfen, ob die Verträglichkeit zwischen FLOETROL® und der Farbe gewährleistet ist. Die Mischung muss gleichmäßig sein. Zunächst die Farbe aufrühren, dann FLOETROL® beimischen. Erneut aufrühren. Die Anwendungstemperatur muss zwischen + 5°C und + 35°C betragen. FLOETROL® verändert weder den Farbton noch den Glanz matter oder seidenglänzender Endanstriche. Nicht für lösemittelhaltige Alkydfarben geeignet. In diesem Fall OWATROL® OIL* verwenden. Auch nicht in Mischung mit einem Acryl-Klarlack verwenden. Die nebenstehend gegebenen Informationen sind unverbindlich und können nicht Grundlage eines Haftungsanspruchs gegen den Hersteller sein, da er keine Kontrolle über die Anwendung seiner Produkte hat.
Anwendung	 Anteile FLOETROL®-Additiv, die der Farbe für die erste Schicht je nach Auftragstechnik beizugeben sind: Borstenpinsel oder Roller: 7 bis 15 % FLOETROL® pro Liter Farbe beigeben. Luft- oder Druckluft-Spritzpistole: 5 bis 10 % FLOETROL® pro Liter Farbe beigeben, um die erforderliche Konsistenz zu erhalten. Wenn sich die Farbe verdickt, einen Löffel Wasser pro Liter Farbe beigeben. Airless-Spritzpistole: 10 % FLOETROL® pro Liter Farbe beigeben. Dekorative Effekte: 20 bis 25 % FLOETROL® pro Liter Farbe beigeben. Die Mischung gemäß der vom Hersteller der verwendeten Farbe vorgegebenen Empfehlungen und Vorschriften auftragen.

Ergiebigkeit	Im Durchschnitt können (je nach Untergrund und eingesetzter Auftragstechnik) mit einer Farbe, der 10 % FLOETROL® beigegeben wurde, 20 % mehr Fläche abgedeckt werden.
Reinigung der Werkzeuge	Wasser und Reinigungsmittel.
Aufbewahrung	Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen aufbewahren.
Sicherheit	I Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite www.owatrol.com) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.
Stand	Februar 2019

* Gleicher Hersteller



Owatrol Original ist eine Marke

